19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-154846

愛知県豊田市トヨタ町1番地

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月14日

F 16 H 3/66

В

7331-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

会発明の名称

自動変速機用歯車変速装置

②特 願 昭63-310420

20出 類 昭63(1988)12月8日

70発明者 浅田

春

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑪出 顋 人 トヨタ自動車株式会社

個代 理 人 弁理士 渡辺 丈夫

明期相

1. 発明の名称

自動变速機用偏車変速装置

2. 特許請求の範囲

新 1 サンギヤと、第 1 リングギヤと、第 1 サン ギヤおよび 第 1 リングギヤに 鳴合する ピニオンギヤを 保持する 第 1 キャリヤとを 有する 第 1 遊星歯車と、

第2サンギヤと、第2リングギヤと、第2サンギヤに鳴合するピニオンギヤおよびそのピニオンギヤと第2リングギヤとに鳴合する他のピニオンギヤを保持する第2キャリヤとを有する第2遊星歯車と、

第3サンギャと、第3リングギャと、第3サンギャおよび第3リングギャに鳴合するピニオンギャを保持する第3キャリャとを有する第3遊星歯車とを備え、

第1リングギヤと第2キャリヤとが常時変結されもしくは係合手段を介して選択的に連結される とともに、第1サンギヤと第2サンギヤと第3リ ングギヤとの三者が常時連結されもしくは係合手段を介して選択的に連結され、また第2リングギヤと第3キャリヤとが常時連結されもしくは係合手段を介して選択的に連結されていることを特徴とする自動変速関用歯車変速装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は車両用の自動変速機において使用される歯車変速装置に関し、特に三組の遊星歯車を組合せて構成した歯車変速装置に関するものであ

従来の技術

周知のように遊星歯車はサンギャとリングギャとこれらに噛合するピニオンギヤを保持するキャリヤとの三要素を有し、そのいずれかの要素を入力要素とさらに残る他の要素を固定することにより、入力された回転を増速し、もしくは正転減速し、あるいは反転減速して出力することができ、したがって従来一般には、複数の遊星歯車を組合せて

- 375 -

従来、このような背景の下に案出された多数の 歯車変速装置が提案されており、そのうち三組の 類星歯車を使用した装置が、例えば特開昭 5 1 -17767号公報、同51-48062号公報、 同51-108168号公報、同51-1081 70号公報、同51-127968号公報に記載

合わせた歯車変速装置では、各要素の連結のし方 ヤクラッチやプレーキの配置によって設定可能な 変速比が大きく変わるのであり、したがって各遊 扇临車の要素原士の遺結のし方を、常時連結かク ラッチを介した連結かを問わずに一定にし、その ような構成の歯車列において入力のためのクラッ チや要素を固定するためのプレーキなどの数や配 履によって、設定可能な変速段の数やその変速比 を適宜に決めることも技術的には可能であり、そ のようにすれば、仕様の異なる歯車変速装置であ っても基本となる歯車列が共通化されることによ り、上記のごとき問題はある程度解消し得るもの と考えられる。その場合、基本となる歯車列の構 成は、全体として小型軽量であること、製造が容 易なこと、設定可能な変速比が等比級数に近い関 係にあること、変速ショックの低減に有利なこと、 必要に応じ"1"以下の変速比を設定可能なこと、 最大変速比と最低変速比との幅が広いことなどの 要請を満せことが好ましい。

このような所調転用可能性の広い値車列を得る

されている。

発明が解決しようとする課題

しかるに複数組の避見歯草を組合わせた歯車変 遠装置では、それぞれの遊星歯車の遺結のし方や いずれの夏素を入力軸に連結するか、あるいはい ずれの要素を固定するかによって設定し得る変速 段の数や各変速段での変速比が多様に変化する。 したがって実用にあたっては、エンジン出力との 関係や搭載する車両の用途もしくは要求される特 性などに基づいて歯車変速装置を選択している。 その場合、クラッチやプレーキの配置のみならず、 歯車列の構成までも、既存の歯車変速装置とは異 なるものを使用するとすれば、用意すべき値車変 遊装置の種類が車両の種類と同程度の多くなるの みならず、設計・製造を含めた歯車変速装置の生 産性が悪化することになり、特に仕様の異なる歯 車変速装置ごとに基本設計からやり直すことにな るとともに、生産工程の共通化が図れないから、 生産性が悪くなる。

一方、前述したように、複数組の遊里歯車を組

との観点から前掲の従来の歯車変速装置を検討す変速、前述した従来のいずれの歯車変速装置を検討も変速とが、1 ** 以下の所謂オーバードライブの能力を設定しためにクラッチやフレーキの配配にクラッチやフレーキの配配にクラッチを設定のように変えるべきかの記述が関係にはなるので変とのように変し、できるいは運転し難いものとなるなどの不都合があると考えられる。

この発明は上記の事情を背景としてなされたもので、多様な仕様に容易に変更することができ、 しかも複合した諸条件を共に満すことのできる基本的な構成を含む自動変速機用値車変速装置を提 供することを目的とするものである。

課題を解決するための手段

この発明は、第1サンギヤと、第1リングギヤと、第1サンギヤおよび第1リングギヤに鳴合するピニオンギヤを保持する第1キャリヤとを有する第1遊型歯車と、第2サンギヤと、第2リング

ギヤと、第2サンギヤに噛合するピニオンギヤと第2リングギヤととのピニオンギヤを保持する第2キャリ・第3サンギヤを保持するが第3サンギヤを保持するがあるとのがより、第3サンギャを保持するが、カーとのではないが、カーとのではないが、カーとのででは、カーとのででは、カーとのででは、カーとのででは、カーとのででは、カーとのではで

作用

この発明の装置では、互いに連結された第1リングギヤと第2キャリヤとが一体となってもしくは個別に、また互いに連結された第1サンギヤおよび第2サンギヤならびに第3リングギヤが一体

ピニオン型游星協車によってそれぞれ構成すると ともに、第2の遊星歯車2をダブルピニオン型遊 星歯車によって構成し、これらの各遊星歯車1。 2.3における各要素を次のように連結して構成 されている。すなわち第1遊星歯車1は、サンギ ヤ18 と、そのサンギヤ18 と同心状に配置した リングギヤ1Rと、これらのギヤ1S, 1Rに順 合するピニオンギヤを保持するキャリヤ? C とを 主たる要素として假成されている。これに対して 第2遊星歯車2は、サンギャ28 と、リングギャ 2 R と、これらのギヤ2 S , 2 R の間に配置され て互いに嚙合する少なくとも1対のピニオンギヤ を保持するキャリヤ2Cとを主たる要素として構 成されている。また第3 遊里歯車3 は、第1 遊星 値申1と同様に、サンギャ3Sと、そのサンギャ 38に対して問心状に配置したリングギャ3月と、 これらのギャ38、3月に嚙合するピニオンギャ を保持するキャリヤ30とを主たる要素として構 成されている。そして第1遊星歯車1のリングギ ヤ1Rと第2遊星歯車2のキャリヤ2Cとが一体

実 焔 例

つぎにこの発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図はこの発明の一実施例を原理的に示す模式図であって、ここに示す歯車変速装置は、第1の遊型歯車1および第3の遊型歯車3をシングル

となりでは、第1日のサンギヤ18ともに、第1日のサンギヤ18と歯中2のは、第1日のサンギヤ18と歯中2が足をもに、第1日のサンギヤ18に第2のサンガーは、10のサンギヤ28との第3のは、10のサンギヤ28との第3のは、10のでは、10の

なお、上記の各要素の連結構造としては、中空 軸や中実軸もしくは適宜のコネクティングドラム などの一般の自動変速機で採用されている連結構 造などを採用することができる。

入力帕4は、トルクコンパータや筬体軽手などの助力伝達手段(図示せず)を介してエンジン (図示せず)に連結されており、この入力帕4と、 第1遊型歯車1のサンギャ18の間には、両者を 選択的に遅結する第1クラッチ手段 K 1 が設けられている。

また第1遊壁歯車1のキャリヤ1Cの回転を選択的に阻止する第1プレーキ手段B1が、そのキャリヤ1Cとトランスミッションケース(以下、単にケースと記す)6との間に設けられている。

また互いに連結された第1双星歯車1のリングェ ヤ1Rと類2遊星歯車2のキャリヤ2Cの回転を 選択的に阻止する第2プレーキ手段B2 が、これ らのリングギヤ1R もしくはキャリヤ2C とケー ス6との間に設けられている。さらに第3数草崎 車3のサンギャ38の回転を選択的に阻止する第 3プレーキ手段B3 が、そのサンギャ38 とケー ス6との間に設けられている。これらのプレーキ 手段B1, B2, B3は、従来一般の自動変速機 で採用されている油圧サーボ機構などで駆動され る超式多板プレーキやパンドプレーキ、あるいは 一方向クラッチ、さらにはこれらを組合せた構成 などとすることができ、また実用にあたっては、 これらのプレーキ手段B1 、B2 、B3 とこれら のプレーキ手段B1 、B2 、B3 によって固定す べき各要素との間もしくはケース6との間に適宜 の運結部材を介在させ得ることは勿論である。

そしてプロペラシャフトやカウンタギヤ(それ ぞれ図示せず)に回転を伝達する出力軸5が、第 3 遊星歯車3 のキャリヤ3 C に連結されている。

长
_
eric.

	= 0.312)	3.531	2.123	1.312	1.000	0.722	- 2.034
#	$(\rho_1 = 0.355, \ \rho_2 = 0.471, \ \rho_3 = 0.312)$	1/ (02-01+01 02)	1/02	1+03	1	$\frac{1 - \rho_2 - \rho_2 \ \rho_3}{(1 - \rho_2)}$	$\frac{-(1-D_2-D_2D_3)}{\rho_1(1-\rho_2)}$
₹ 83	B3			0		0	0
ブレーキ手段	83		0				
7	18	0					0
SE SE	ξ				0	0	
クラッチ手段	\$,0	0 -	0	0		
15	ž	0	0	Q	0	0	0
		132	2nd	374	4 th	5 th	Rev

(前進第1速)

「第1クラッチ手段K1 および第2クラッチ手段 K2 ならびに第1プレーキ手段B1 を係合させる。 すなわち頭1遊屋歯車1のサンギヤ18 を入力軸 4に連結するとともに、このサンギヤ18を介し て第2遊星歯車2のサンギャ25と第3遊星歯車 3のリングギャ3Rとを入力帕4に連結し、かつ 第1遊星歯車1のキャリヤ1Cを固定する。した がって第1遊星歯車1では、キャリヤ1C を固定 した状態でサンギヤ15が入力輪4と共に回転す るから、リングギヤ1Rが入力輪4に対して減速 されて逆回転(入力軸4とは反対方向の回転。以 下同じ) し、このリングギヤ18 の回転が第2茂 星歯車2のキャリヤ20 に伝達される。そして第 2 遊星歯車2では、サンギヤ2S が入力輪4 と共 に回転するとともに、キャリヤ2C が逆回転する から、リングギヤ2R およびこれに連結してある 出力軸5が入力軸4に対して減速されて正回転 (入力輪4と間方向の回転。以下同じ)する。な お、第3遊星歯車3はサンギヤ38 がケース6に

対して非遅結状態となっているために特に増減速作用を行なわない。すなわちこの場合は、入力軸4の回転は第1遊星歯車1および第2遊星歯車2によって減速されて出力軸5に伝達され、前進段で最も変速比の大きい第1速となり、その変速比は第1衷に示す通り、

1 / (P 2 - P 1 + P 1 P 2) で表わされ、その具体値は、 3.531となる。 《前進第2選》

ングギヤ2 R およびこれに連結してある出力軸5 が入力軸4 に対して放逐されて正回転する。すなわちこの場合は第2 遊星歯車2 のみが実質的に就 速作用を行ない、入力軸4 の回転は誘速されて出 力軸5 に伝達される。その変速比は、第1 表に示 す過り、

 $1/\rho_2$

で表わされ、その具体値は、 2.123となる。 《前進第3速》

 ら、キャリヤ3C およびこれに連結してある出力 軸5が入力軸4に対して減速されて正回転し、前 進第3速となる。したがって第3遊里歯車3のみ が減速作用を行なうことになるから、その変速比 は、第1表に示すように、

 $1 + \rho_3$

で表わされ、その具体値は、 1.312となる。 《前進第4速》

à

要素が入力輪4と共に回転することにより、その全体が一体となって回転する。さらに第3 遊にの車 3 では、リングギヤ3 R が入力輪4と料理回転 サるうえに、第2 遊里車 2 のリングギヤ2 R に連結してあるキャリヤ3 C が入力輪4と等速度 かしてあるキャリヤ3 C が一体となって 全体が一体となって 全体が回転するので、増減速作用は生じず、変速には 1 "となる。

(前進第5級)

第1および第3のクラッチ手段K1、K3と第3プレーキ手段B3とを係合させる。すなわち上述した第4速の状態で第2クラッチ手段K2に替えて第3プレーキ手段B3を係合させる。このグネスで第1 五重型歯車1 は、サンギャ1 S とりをいる。 第2クラッチ手段 R とが互いに連結されるためにその全手段 R となって回転する。一方、入力軸4の回転はそれとなりでは、サンギャ3 S が固定される。 変更 国車 2 のキャリヤ 2 C に 伝達される。 そ して 第3 遊星 歯車 3 では、サンギャ3 S が固定され

3 遊里歯車3のサンギヤ35 とを固定する。した がって第1遊型歯車1では、キャリヤ1Cを固定 した状態でサンギヤ15 が入力軸4と共に回転す るから、リングギヤ18が入力輪4に対して減速 されて逆回転し、これが第2遊星歯車2のキャリ ヤ2℃に伝達される。それに伴い第3避星歯車3 では、サンギャ38を固定した状態で逆回転が与 えられるから、キャリヤ30 およびリングギヤ3 R が逆回転し、かつリングギヤ3R がキャリヤ3 C より速く逆回転する。その結果、第2遊星歯車 2では、キャリヤ2Cが逆回転するとともに、第 3 遊星歯車3 のリングギャ3 R に連結してあるサ ンギャ2S がキャリヤ2C より遠く逆回転し、そ のためリングギャ2R およびこれに連結してある 第3 遊量歯車3のキャリヤ30 および出力軸5が 逆回転し、後進段となる。したがってこの場合の 変速比は、第1表に示す過り、

$$-(1-P_2-P_2P_3)$$

 $\rho_{1}(1-\rho_{2})$

で表わされ、その具体値は、- 2.034となる。

(1 − P 2 − P 2 P 3) / (1 − P 2) で表わされ、その具体値は、 0.722となる。 **(**後進**)**

第1クラッチ手段K1と第1および第3のアレーキ手段B1、B3とを係合させる。すなわち第 1 遊見順車1のサンギヤ18を入力軸4に連結するとともに、第1 遊星歯車1のキャリヤ1Cと第

以上、各変速段について述べたことから明らか なように、第1回に示す歯車変速装置では、第1 速から第4速の各変速段の変速比が等比級数に近 い関係にあることから、変速の前後でのエンジン 回転数の比がほぼ一定となり、運転し易い自動変 遊りとすることができる。さらにオーバードライ プ段の変速比が約 0.722であって、実用可能な範 囲の適当な値となるために、動力性能を確保しつ つ高速走行時のエンジン回転数を下げて燃費およ び静粛性を良好なものとすることができる。そし て各変速段の説明で述べた通り、隣接する他の変 速段に変速する場合、いずれか一つの係合手段を 解放し、かつ他の係合手段を係合させればよいた め、すなわち二個の係合手段を切換えて変速を行 なうことができるため、変速制御が容易で変速シ ョックの低減を図ることができる。他方、上記の 歯車変速装置では、遊星歯車は三船でよいうえに、 各遊里歯車1,2,3におけるギャ比が 0.31 ~ 0.47 程度のパランスのとれた構成とすることの できる値でよく、それに伴い遊星歯車が大径化す

ることがなく、したがって上記の歯車変速装置によれば、全体としての構成を簡素化し、かつ小型化を図ることができる。そしてまた各遊風歯車1.2、3におけるキャリヤ1C、2C。3Cに対するピニオンギヤの相対回転数を低く抑えることができる。

ところで第1表から知られるように、上述した 構成の歯車変速装置では、全ての変速段で第1ク ラッチ手段K1を係合させることになるので、これを廃止して第1遊星歯車1のサンギヤ1Sを入 力輪4に常時運転する構成とすることが可能であ る。その例を図示すれば第2図の通りであり、ま たその作動表は第2表の通りである。

(この頁、以下余白)

1 遊星歯車 1 のキャリヤ 1 C との間に両者を選択的に連結する第 4 クラッチ手段 K 4 が設けられるともに、第 1 遊星歯車 1 のリングギヤ 1 R は第 2 遊星歯車 2 のキャリヤ 2 C に常時連結されるのがある。このでの構成は第 1 図に示す構成と同様である。このの第 3 図に示す歯車変速装置の作動表は第 3 ののの第 3 図に示す歯車変速装置の作動表は第 3 ののののののののである。

(この頁、以下余白)

第 2 衰

	クラッ	チ手段	プレーキ手の			
	K2 K3		B1	82	B3	
1 st	0		0			
2nd	0			0		
3 rd	0				0	
4 th	0	0				
5th		0			0	
Rev			0		0	

また第1図および第2図に示す構成のうち第3クラッチ手段K3は、第1遊星低車1のサンギヤ1 & とを連結すると同時に入力輪4をそのリングギヤ1 & に遊結するものであるが、この発明では、このリングギヤ1 & に替えてキャリヤ1 C を入力輪4に連結する構成とすることもでき、その例を第3図に示す。すなわち第3図に示す構成の飯車変速装置では、入力輪4と第

第 3 表

	クラ	ッチ	手段	プレ	- +	手段
	K1	K2	K4	В1	B2	B3
1 st	0	0		0		
2nd	0	0			0	
3 rd	0	0				0
4 th	0	0	0			
5 th		0	0			0
6th	0		0			0
7th		0	0		0	
Rev				0		0

さらにこの発明では、第1遊望歯車1のみならず第2遊型歯車2もその二要素すなわちサンギヤ28とキャリヤ20とを選択的に連結してその全体を一体回転させるよう構成することもでき、その例を示せば第4因の通りである。すなわち第4回に示す構成の歯車変速装置は、第1回に示す構

成のうち第2遊星歯車2のサンギヤ25 とキャリヤ2c との間に第5クラッチ手段K5 を配置して両者を選択的に連結するよう構成したものである。この第4図に示す構成の歯車変速装置では、第5クラッチ手段K5 を付加したことに伴い前進5段・後進2段の変速及の設定が可能であり、その作動表を第4表に示す。

第 4 表

	2	ラッ	チ手	プレーキ手段			
	K1	K2	K3	K5	B1	B2	B3
1st	0	0			0		
2nd	0	0				0	
311	0	0					0
4 th	0	0	0				
5th	0	,	0				0
Rev	0				0		0
Rev2	0			0	0		

なお、この類4図に示す機成の歯中変速装置においても、第1クラッチ手段K1 は全ての変 選及で係合させることになるから、これを廃止して第1 返 を入力軸4に常時連結した機成に変更することもできる。その例を第5回に示す。またその作動表は第5妻の過りである。

第 5 表

	クラ	ッチ	手段	フレ	· - +	手段
	K2	КЗ	K5	ВI	B2	B3
1st	0			0		
2 nd	0				0	
3៧	0					0
4 th	0	0.				
5 th		0				0
Rev				0		0
Rev2			0	0		

また前述した第5クラッチ手段K5 は第1図に示す構成の値車変速装置のみならず、第3図に示す構成の値車変速装置に付加することもでき、その例を第7図に示してある。すなわち第7回に示す構成の値車変速装置は、第3図に示す構成に第5クラッチ手段K5 を付加して第2遊星値車2の

サンギヤ2S とキャリヤ2C とを選択的に連結するよう構成するとともに、第2クラッチ手段K2 の配置位置を入力帕4 例に移動したものである。このような構成であれば、第5クラッチ手段K5 を付加したことにより前進5段・後進2段の変速段の設定が可能であり、その作動表を第6表に示す。

(この頁、以下余白)

	2	ラッ	チチ	プレーキ手段			
	К1	K2	K4	K 5	81	B2	Вз
1st	0	0			0		
2nd	0	0				0	
3rd	0	0					0
4 th	0*	0*	0*	0*			
5th		0	0				0
6th	0		0				0
7th		0	0			0	
Rev	0				0		0
Rev2	0			0	0		

(*):いずれか3つ以上を係合させればよい。

上述した各実施例は、入力・4を直接連結する要素は第1遊星歯車1におけるサンギヤ1S あるいはキャリヤ1C もしくはリングギヤ1R のいずれかであるが、この発明では、入力・4を他の要

星歯車3のサンギヤ35 とキャリヤ3C との間に 両者を選択的に連結する第7クラッチ手段K1 を設けて構成したものである。このよう構成であっても 前進5段・後進1段の変速段の設定が可能であり、そして第7クラッチ手段K1 に替えて係合させられる。

以上述べた第6クラッチ手段K6 や第7クラッチ手段K7 は、前述した第2図に示す構成の歯車 変速装置のみならず、第3図に示す構成の歯車変 速装置にも付加することができるのであり、次に その例を示す。

すなわち第10図に示す構成の歯車変速装置は、 前述した第3図に示す構成のうち入力軸4を第3 遊星歯車3のサンギャ38に選択的に連結する第 6クラッチ手段K6を設けたものである。

また第11回に示す構成の歯車変速装置は、第 3回に示す構成のうち第3遊型歯車3のサンギヤ 3 S とキャリヤ3C とを選択的に連結する第7ク ラッチ手段K7 を設けたものである。 さらにこの発明では、第3遊望歯車3における 二要素を互いに連結して第3遊望歯車3を一体回 転させるよう構成することもでき、その例を第9 図に示す。すなわち第9図に示す構成の歯車変速 装置は、前述した第2図に示す構成のうち第3遊

これら第10図および第11図に示すいすれの 歯車変速装置であっても前進5段・後進1段の変 速段を設定することができる。

なおまた上述した各実施例は、第1 遊星値車1のリングギヤ1 R と第2 遊星値車2のキャリヤ2 C 、第2 遊星値車2のサンギヤ2 S と第3 遊星値車3のリングギヤ3 R 、第2 遊星値車2のリングギヤ3 R 、第2 遊星値車2のリングギヤ3 R 、第2 遊星値車2のリングでは、この発力に連結するよう構成してもは、これらを選択的に連結するよう構成してもく、その構成を例示すれば以下の過りである。

すなわち第12図に示す例成の歯甲変速装置は、 前述した第6図に示す例成のうち第2クラッチ手 段K2 を廃止して第1遊星歯車1のサンギヤ18 と第2遊星歯車2のサンギヤ28 とを常時運結す る一方、第2遊星歯車2のサンギャ28 と第3遊 星崎車3のリングギヤ3R との間に両者を選択的 に理結する第8クラッチ手段K8 を設けたもので ある。

また第13回に示す構成の歯車変速装置は、上

記の第12図に示す構成における第8クラッチ手段 K8 の位置を変えたものであって、第1分 を 車1のサンギヤ18 と第3 遊型歯車3のリングや ・ヤ3R とが常時運結されるとともに、これらのサンギヤ18 およびリングギヤ3R に対して第2 が 星歯車2のサンギヤ28 が第8クラッチ手段 K8 を介して選択的に連結されるようになっている。

そしてまた第15図に示す構成の歯車変速装置は、上記の第12図に示す構成のうち第8クラッチ手段K8を開止して第2遊星歯車2のサンギャ28と第3遊星歯車3のリングギャ3Rとを常時

瞬昭 6 3 - 1 7 6 7 2 7 0 号や特験昭 6 3 - 2 2 1 6 7 0 号の願書に 添付した明和書および図面に 記載したものを採用することができる。

以上、この発明と解れ実施例ないし第15実施例を示して説明したが、この発明は上記の名実施例に限定されないことは勿論でありの手段」の現は、前記の「課題を解決するための手段」の項に記載した構成を有していればよいのであって、名類星動車における要素間上の過去を発したより、およいの音を連結であってもよく、および固定する要素に応じて適宜快めればよい。

発明の効果

以上説明したようにこの発明によれば、二組のシングルビニオン型遊星協車と一組のダアルビニオン型遊壁歯車を使用した歯車変速装置であって、小型軽量化や変速ショックの低減さらには車両としての動力性能の向上などの実用上の要請を満すことができ、そして仕様の変更が容易な白動変速

型結する一方、第1遊星歯車1のリングギャ18と第2遊星歯車2のキャリヤ2C との間に両者を選択的に連結する第10クラッチ手段K10を設けたものである。

. これら第12図ないし第15図に示すいずれの 歯申変速装置であっても少なくとも前進5段・後 進1段の変速段の設定を行なうことができる。

とに、 10を多板の クラッで 3 キャッで 3 キャッで 3 キャッで 3 キャック 2 が 3 キャッで 3 キャック 2 が 3 キャック 4 キャック 4 キャック 4 キャック 4 キャック 5 キャ

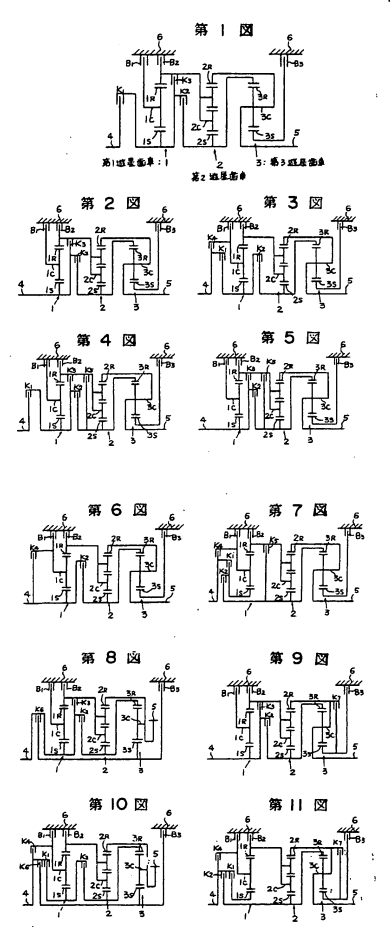
機用歯印変速装置を得ることができる。

. 4. 図面の簡単な説明

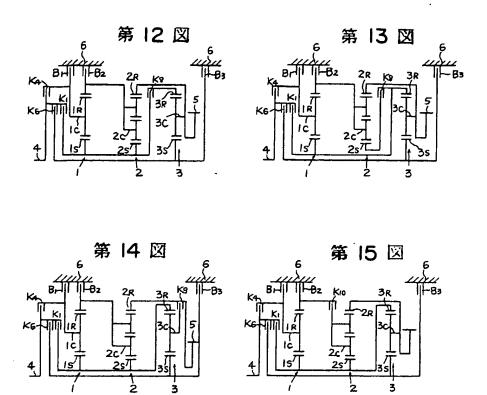
第1図ないし第15図はこの発明の実施例をそれぞれ示すスケルトン図である。

1, 2, 3… 遊量値車、 18, 28, 38 … サンギヤ、 10, 20, 30 … キャリヤ、 1 R, 28, 38 … リングギヤ。

> 出願人 トヨタ自動車株式会社 代理人 弁理士 壁 田 武 久 (・ほか1名)



-385-12/8/04, EAST Version: 2.0.1.4



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.